PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-070867

(43) Date of publication of application: 05.03.1992

(51)Int.Cl.

G03G 15/00

(21)Application number: 02-184744

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

12.07.1990 (72)Invento

(72)Inventor: HANEDA SATORU

MORITA SHIZUO

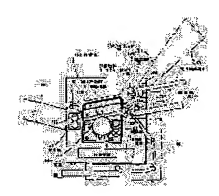
FUKUCHI MASAKAZU

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate handling of the device and to also facilitate maintenance such as jamming processing by arranging a carrying path of a recording paper and a paper feeding and ejecting path of an original to a reading part almost in parallel.

CONSTITUTION: The original on an original platen 70 is carried to the reading part 72 one by one from the bottom, and after an image is read, it is stacked onto a tray 72 through the paper ejecting path in the upper surface of a processing cartridge 50, with an image surface faced downwards in the order of pages. Furthermore, the recording paper is carried from a paper feeding cassette 80, the paper is fed to a transfer part so that it is synchronized with a toner image through a timing roll 82, the toner image on the photosensitive body drum 51 is transferred on the paper, and the paper is ejected to a tray 84 in a state with the image surface faced downwards after being fixed. Thus, since the paper ejecting path of the original with reading completed is formed almost in parallel against the paper feeding path of the recording paper, the device can be made compact.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

平4-70867 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月5日

G 03 G 15/00 1 0 1

7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

画像形成装置 **匈発明の名称**

②特 願 平2-184744

願 平2(1990)7月12日 29出

羽根田 @発明者 @発 明 者 森 田

哲 静雄

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

@発 明 者

福地

真 和 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

コニカ株式会社 の出願 人

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

(1) 象担特体の上面側に記録紙の給送径路と転 写手段とが配数され、前記給送径路の下方何で象 担持体の周囲に帯電手段及び現像器が配数された プロセスカートリッジが、上方より着脱可能に設 けられた画像形成装置において、前記記録紙の給 送径路と、上部に位置した原稿の読取部への給紙 及び辞紙径路とが、ほぼ平行に配置されているこ とを特徴とする画像形成装置。

(2) 前記プロセスカートリッジを下方に衰した 上部筐体の開放が、記録紙あるいは原稿の給送径 路の開放となることを特徴とする請求項(1)記 載の画像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、プリンタ、ファックスや復写機等の 西像形成装置であって、原稿の函像院取りを行う 銃取り部を設けた電子写真プリンタに関し、特に 画像形成部をプロセスカートリッジとしたもので

(発明の背景)

函像形成装置において、保守・点検・交換の筒 使を目的として、像担持体を中心としてその周囲 に配設されるべき帯電器、現像器、トナーポック ス、必要に応じクリーニング装置等の各構成要素 が一体で、画像形成装置に対して着脱可能なカー トリッジとして構成することが近時多くなって来 ている。

第2回にぞの構成例を示す。

第 2 図はプロセスカートリッジを復写機に実装 した状態を示す図である。

17はガラス製原稿載量台であって複写時には矢 印方向に在復動する。原稿業置台17上に載せられ た原稿上の画像は原稿照明ランプ18によって照明 され、集束性光伝送体(商品名 セルフォックレ ンズ)19によって、原稿の移動と同期して、矢印 方向に回転し予め帯電器2によって全面に電荷さ れた像担特体」上に静電機像を形成する。

静電潜像は現像器3bで現像される。 …

記録紙Pは送紙ローラ 20によって 1 枚ずつ始送され、レジスターローラ 21を経て像担特体 1 に接し転写路 8 により像担特体上の西像を転写され、分離電極 22によって像担特体 1 より分離され、案内板 23に沿って進み、定着ローラ 24、排紙ローラ 25を経て装置外へ排出される。固像 転写を終わった像担特体面は除電電 6 26で 狭御電荷 を消去され、クリーナ 4 で残留トナーを除去された後、 帯電器 2 で再び帯電されて西像形成プロセスにはいる。

この複写機では、像担特体 1 、帯電器 2 、現像 装置 3 、転写器 8 、分離電極 22、除電電極 26、ク リーナ 4 、照明ランプ 18、案内板 27、28、29が一 体のプロセスカートリッジ(一点領線で表示)30 とし、本体個に設置されたレール 状保持部材 31、 同 32に指動して着脱し得るように取付けられてい る。尚プロセスカートリッジ30は使用時には、図 示されていないロック手段によって所定位置に固 定される。

は上を向いていることになる。そうするとブリン ター等で1頁目から顧に複数頁分をブリントアク トすると1頁目が一番下、即ち、頁頭が逆になっ で積み重ねられることになる。しかし、これでは あらためて頁の樹え直しをしなければならず手間 がかかるので、これを避けるために定着し終わっ た記録紙を1回折り返し反転させる構成が必要に なる。

第3に、記録紙の始送路が露呈できないため始送路の情揚や紙づまりの処置にやや離がある。

本発明は、上記従来技術の問題点に鑑みて、記録紙の給送路を像担特体の上面個に配設し、給送路の上側にトナーボックスを設けたことにより、競方向に寸法を伸ばすことによりトナーボックスの容量が大きくでき且つ、記録紙の転写面が下側の面になることにより、折り返し反転機成を用いることなく、質損えができるようにしたレーザやLED像露光装置を有する画像形成装置を提供しようとするものである。

更にまた、原稿の画像読取りを行う読取り部を

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上に述べた従来のカートリッジ 供放をもった西像形成装置には次のような問題が ある。

まず、第2回のカートリッジ領政では、カートリッジに組み込まれる主要構成要型値にのみ起配設されるの間で、即ち、帯電器2、現象では、カナーボックス3c、クリーナ4は像担持体1の周囲のうち記録形でのは監察器の上側にのみ集中しての。このため、各様皮要素の寸法には制約があるが、それには工夫するとしようとするとを存在されてはに対していませんという問題がある。

第2の問題は、記録紙の給送路が像担持体1の 下側になっているために像担特体1上のトナー面像は記録紙Pの上側の面に転写される。これをそのまま、定着ローラで定着して排出すると画像面

設けたファックスやスキャナー付のブリンク等の画像形成装配では、原稿を決取り部へ搬送し、画像読取りを終えた原稿を装置外へ排出する原稿の搬送路を必要とし、前記の記録紙の搬送路以外に原稿の搬送路をも設けた週像形成装置でに装置が大型となり、原稿或は記録紙が搬送不良を起したときは、その処理が容易でないという問題があった

本発明は、上記問題を解決し、原稿や記録紙の 銀送路が露呈できる構成で、トナーボックスや現 像器等が着脱可能としたコンパクトな画像形成装 置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記の目的を達成するために次の如き手段構成を有する。

即ち、本発明の国像形成装置の構成は、像祖特体の上面側に記録紙の給送経路と転写手段とが配設され、前記給送路の下方側で像祖特体の周囲に帯電手段及び現像器が配設されたプロセスカートリッジが、上方より着説可能に設けられた画像形

政装置において、前記記録氏の給送径路と、上部 に位置した原稿の読取部への給紙及び辞紙径路と が、ほぼ平行に配置されていることを特殊とする。

更に本発明の好ましい思様は、前記プロセスカートリッジを下方に残した上部盤体の関放が、記録低あるいは取構の給送径路の関放となることを特徴とする。

(実施例)

本発明の函像形成装置の一実施例を第1回に示

図において51は像担持体たる感光体ドラムであって矢印方向に駆動回転される。52は帯電手 及たる帯電器、53は現像器、54は転写手 設すなわち転写器さらに55はクリーニング装置であってこれ等は前記感光体ドラム51の図面に面してそれぞれ配置される。

前記の感光体ドラム51はその上部を記録紙の始送径路としていて従って前記の帯電器52、現像器53ならびにクリーニング装置55は感光体ドラム51の下方側に、一方前記転写器54は感光体ドラム51

の上面側に位置される。

前記感光体ドラム51を始めその周面に配置される各プロセス受材は、左右の側面に記録紙を通過させるための関ロ部AおよびBと、底面にレーザ照射のためのスリットとを備えるプロセスカートリッジ50に収められ一体として装置本体に装着される。

さらに前記プロセスカートリッジ50はその上面とガイド板61との間に取稿辞取りを終えたた原籍辞取りを終廷器を形成している。前記の辞法器はは疑問の財務とおけられることがの始め送径略に対しまってが明成することが可能であり、それによってカーを関することを利用しての示っているも出来る。

前記袋屋による原稿画像の説取りとトナー画像の転写は木の如くして行われる。

原稿は國像面を下向きの状態で下から冥順に原

儀載量台70に収容され、排出ローラ71の回転によって下から一枚づつ読取り部72に搬送される。

読取り部72においてはブラテンローラ73Aの数 送によりイメージャンサ73Bの走査を受けてその 西像が読取られ图像信号として像露光装置57に入 力される。

西像銃取りを終えた原稿はプロセスカートリッジ 50上面の排紙径路を経て排紙ローラ 74を介し装置外部のトレイ 75上に画像面を下向きとしたまま下から真版に積層される。

一方、前記像露光装置 57に入力された画像信号は、半導体レーザでレーザビームに置き換えられ、ポリゴンミラーの回転走査により前記スリットでを経て帯電器 52によって電位を印加された感光体ドラム 51の周面に役射されて静電潜像を形成する。この潜像は前記現像器 53の現像スリーブ 534によって現像されてトナー像とされる。

これに並行して記録紙を収容した給紙カセット 80からは撤出ローラ81の回転によって上側から一 枚づつ記録紙が撤出され、タイミングローラ82を 介して前記のトナー像に同期するよう転写部に給 紙される。

給低された記録低は感光体ドラム51の周面に密着して前記転写器54においてトナー像を転写され、定着器83においてトナーを移着したのち画像面を下向きにした状態で装置外部のトレイ84上に排出されて下から頁頭に積層される。

従って読取りを終えて前記トレイ75に排出される原稿と復写を終えて前記トレイ84に排出される記録紙は共に前記原稿載量台70に収容される際の原稿の頁頭と全く同一の頁頭に自動的に扱えられることとなる。

なおトナー象転写後の感光体ドラム51は前記クリーニング装置55においてブレード55Aにより表留トナーを除去、情報されて次の画像形成のブロセスに移る。

ここでは 復写 モードを 説明 したがファクシミリモードでは 読取った 固像 はモデムを 通して 電送する。 また、 電送されてきた データは ブリントモードとして ブリンタ 出力を行う。

さらに接置本体の上部は触60Aを支点として関 閉する上部盤体60によって構成されていて、 該上部盤体60は前記ガイド板61を一体として一点額線をもって示す角度に迄回転し、装置本体の上部を大きく関放することが出来るようになっている。

従って前記上部筐体 60 € 開設することにより 専 稿の排紙揺路の開放とプロセスカートリッジ 50の 上方からの装脱着が可能となる。

すなわち前記プロセスカートリッジ50は前後個面のガイドレール(図示せず)を介して装置本体に対し垂直方向から挿入あるいは脱出されるが、挿入に際しては自重によって下方にスタイドしていたシャッタ板58Aおよび58Bが本体側の係合ビン59Aおよび58Bが保合ビン59Aおよび59Bより退出で板58Aおよび58Bが保合ビン59Aおよび59Bより退せて自重により下方にスタイドし関ロ部Aおよび日を連載した状態で取出されて塵埃や異物の侵入が助止される。

なお装置本体の下部にオプションの給紙装置

58A、58B… シャッタ板

591.593… 係合ピン

60…上部筐体

61… ガイド板

70…原稿载置台

72…(画像)読取り部

80… 給紙カセット

82... 9 4 3 > 0 0 - 5

83… 定着器

A . B ··· 例 口部

c…スリット

出版人 コニカ株式会社

100を付設して始低カセット90により異なるサイズの記録低を始低することも出来る。

(発明の効果)

本発明は、西像形成技量に対し原稿の間像説取り系ならびに読取り後の排紙搬送系を復めてコンパクトに内蔵した上さらに排紙される原稿おしたもの最近が自動的に頁接えされるように保成したもので、その結果高度の機能を備えながら取扱いが簡易でジャム処理をの他のメンテナンスも容易な実用性に優れた函像形成装置が提供されることとなった。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の画像形成装置の断面構成図、 第2回は従来の画像形成装置の構成例を示す断面 図。

50…プロセスカートリッジ

51… 感光体ドラム

52… 帯電器

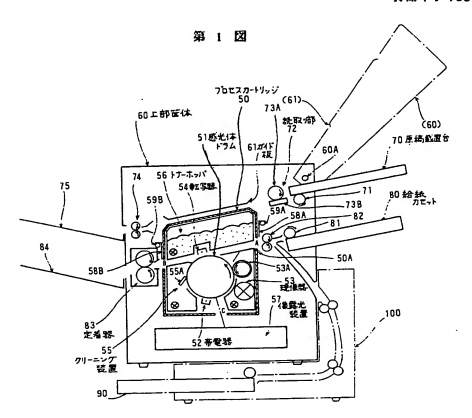
53… 現像器

54… 医牙器

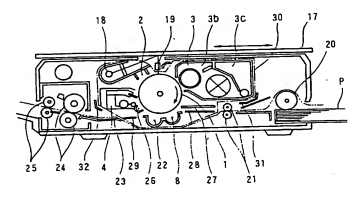
55… クリーニング装置

56…トナーホッパ

57… 像 露 光 装 置



第 2 図



1 --- 像担持体

2 --- 帯電器

3 --- 現像装置

3D---現像器

30 --- トナーボックス

4 --- クリーナ

8--- 転字器

22一分離電極

30 --- カートリッジ